

Kraftübertragung

Kupplung	Fichtel & Sachs L 2/350
Kupplungsart	Zweischeibentrockenkupplung
Schaltgetriebe	ZF AK 6-75-3
Schaltgetriebeart	Allklauengertriebe
Schaltgetriebe-Anordnung	mit Motor verblockt
Anzahl der Gänge	6+1 Rückwärts
Übersetzungen	6,44/4,1/2,61/1,62/1,0/0,72/ R = 5,92
Geräuscharme Gänge	6
Schnellgang-Anordnung	6. Gang
Schalthebel-Anordnung	neben dem Fahrersitz

Schaltungsart	Knüppelschaltung
Getr.-Geh.-Ölfüllmenge	8 l
Kraftübertragungselemente	Rohrwelle mit Doppelgelenken
Treibende Räder	Hinterräder
Ausgleichgetriebe	Kegelräder
Antrieb der Halbachsen	Kegel- u. Stirnräder
Zusatzgetriebe	—
Übersetzung Schaltgetriebe/ Antriebsräder	7,4
Schubübertragung	Blatfedern

Fahrwerk**Räder und Bereifung, Lenkung**

Räderart	Speichenräder für Trilixfelge
Anzahl der Räder	6+1 Reserve
Anzahl der Reifen	6+1 Reserve
Reifengröße	12,00-20 verst.
Reifenluftdruck, vorn/hinten	6,5/6,5 atü
Felgenart	Schrägschulterfelge
Felgengröße, vorn/hinten	8,5-20
Radaufhängung, vorn	Starrachse
Radaufhängung, hinten	Starrachse
Federung, vorn	Blatfederung

Federung, hinten	Blatfederung
Radsturz	1°43'
Spreizung	3°30'
Vorspur	0-1 mm
Nachlauf	1°
Art der Lenkung	Spindel-Hydro-Lenkung
Lenkübersetzung	22,6
Größter Radeinschlag	42°
Lenksäulen-Anordnung	links
Spurstange	ungeteilt
Kleinster Spurkreis- \varnothing	14,10 m

Bremsen

Bremsanlage	Betriebsbremse, Hilfs- u. Feststellbremse, Dauerbremse
Wirkungsw. d. Betriebsbremse (Fußbremse)	Trommel-Simplex-Bremse
Wirks. Gesamtbremsfläche	3800 cm ² , VA = 1640, HA = 2160 cm ²

Bremskraft-Übertragung	Druckluft-Hydraulik-Zweikreis-anlage
Bremstrommel- \varnothing	420 mm
Wirkungsw. d. Hilfsbremse (Handbremse)	Gestänge-Seilzug-Bremse über Handbremsstrommel auf Hinterräder wirksam

Allgemeine Daten des Fahrgestells

Radstand	3700 mm
Spurweite, vorn	1925 mm
Spurweite, hinten	1747 mm
Bodenfreiheit	340 mm
Bauchfreiheit	260 mm
Fahrgestellgewicht	5250 kg
Fahrgestelltragfähigkeit	10750 kg

Achslast aus Fahrgest.-Gew. vorn/hinten	3745/1830 kg
Rahmenausführung	U-Profil-Rahmen
Schmiersystem	Zentralschmierung, elektrisch betätigt
Anhängerbremansschluß	ja

Allgemeines**Achslasten und Gewichte**

Zulässige Achslast, vorn	6000 kg
Zulässige Achslast, hinten	10000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	16000 kg
Leergewicht	5750 kg
Auflagebelastung	10250 kg

Sonstige Daten

Höchstgeschwindigkeit	83 km/h
Kraftstoffverbrauch nach DIN 70030	31,3 l/100 km
Ölverbrauch	0,3 l/100 km

Maße

Länge über alles	6425 mm
Breite über alles	2500 mm
Höhe über alles, unbel. ca.	2800 mm
Überhang, vorn	1725 mm
Überhang, hinten	900 mm
Kleinster Wendekreis- \varnothing	15,70 m
Innenmaße des Laderaums	
Länge	— mm
Breite	— mm
Höhe	— mm

Zubehör

Scheinwerfer	45/40 W 200 mm Lichtaustritt
Abblenden	mit Fußschalter
Standlicht	im Scheinwerfer eingebaut
Fahrtrichtungsanzeiger	Blinkleuchten
Öldruckanzeiger	Ölmanometer
Ladestromanzeiger	Kontrolleuchte
Geschwindigkeitsmesser	Fahrtschreiber

Laut VDA-Revers technische Daten entsprechend DIN 70020 und DIN 70030

Nummer der allgemeinen Betriebserlaubnis: